

Ikon

863 - 865

DESIGN
Pio e Tito Toso

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



EN: Table base with conical polypropylene base, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polipropilene, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

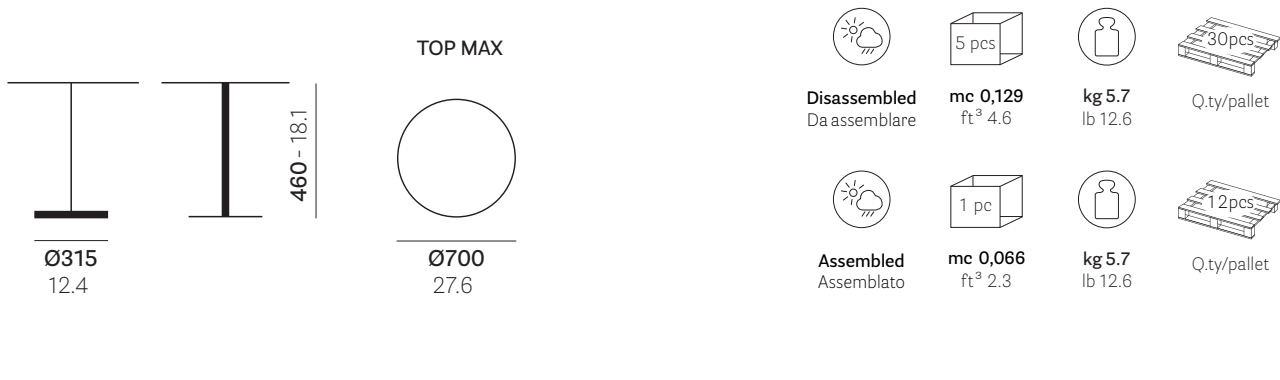
DE: Tischgestell mit konischem, Polypropylen-Sockel, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polypropylène, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

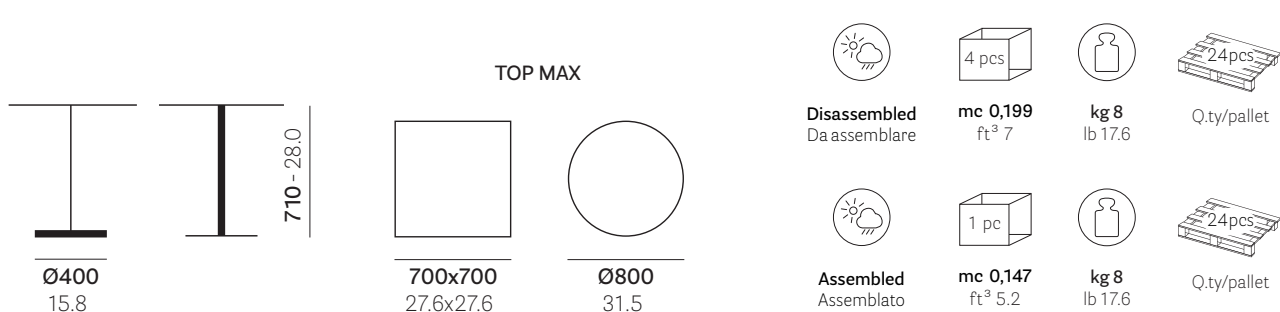
ES: Pie de mesa con base cónica de polipropileno, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

mm - in

• 863



• 865




Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

Ikon

863 - 865

DESIGN

Pio e Tito Toso

MATERIALS Materiali Materialien Matériaux Materiales	<p>• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE</p> <p>EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV DE: Polypropylen, Antistatisch, Anti-UV FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV</p> <p>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</p> <p>EN: Injection moulding IT: Stampaggio ad iniezione DE: Spritzgießen FR: Moulage sous injection ES: Molde de inyección</p> <p>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</p> <p>EN: Hammered surface IT: Superficie goffrata DE: Gaurfierte Oberfläche FR: Surface gaufrée ES: Superficie microtexturada</p> <p></p>
CROSS Crociera Kreuz Croix Cruceta	<p>code 865.3</p> <p>EN: Ø300 mm, cast iron, sandblasted, cataphoresis treatment, powder coating to match the column IT: Ø300 mm, ghisa, sabbata, cataforizzata, verniciata a polvere in tinta con la colonna DE: Ø300 mm, Gusseisen, Sandgestraht, mit Kataphorese, pulverbeschichtet, passend zur Säule FR: Ø300 mm, fonte, sablée, soumis à cataphorèse, époxy à poudre assorti à la colonne ES: Ø300 mm, hierro fundido, arenado, con cataforesis, barnizada en polvo a juego con la columna</p>
FEET Piedini Gleiter Patins Tacos	<p>code 865.2</p> <p>EN: Fixed, in polyethylene, black or opaline IT: Fissi, in polietilene, opalino o nero DE: Standard Gleiter, Polyethylen, opalen oder schwarz FR: Fixes, en polyéthylène, opalin ou noir ES: Fijos, de polietileno, opalino o negro</p>
ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorio	<p>code B863_FIX</p> <p>EN: Kit for floor fixing IT: Kit di fissaggio a terra DE: Bodenmontage Befestigungskit FR: Kit de fixation au sol ES: Kit de fijación al suelo</p> <p>EN: Only for 863 IT: Solo per 863</p>

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,133	2	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	3,35	42	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	4,5	56	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,009	0	YES	0	100
TOTAL TOTALE	7,99 Kg	--	--	34,1 %	100 %

EN: Percentages referred to 865
IT: Percentuali riferite al 865

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

Ikon

863V - 865V

DESIGN
Pio e Tito Toso

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



EN: Table with conical base made of injection molded polypropylene, available combined with round glass tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polipropilene stampato ad iniezione, abbinabile a ripiani tondi in vetro di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konische Säule aus Polypropylen mit Rotations-durch-Verfahren hergestellt, kann mit runden Glas Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden

FR: Piètement avec base conique en polypropylène moulé par injection, qui peut être combinée avec des plateaux ronds en verre de différentes tailles et finitions

ES: Patas con base cónica en polipropileno moldeado por inyección, que puede combinarse con sobres redondos de cristal de diferentes tamaños y acabados

mm - in

• 863V



• 865V



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

Ikon

863V - 865V

DESIGN

Pio e Tito Toso

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV
DE: Polypropylen, Antistatisch, Anti-UV
FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV
ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

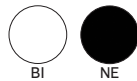
EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Spritzgießen
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
DE: Gaurfirierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Black or white glass top

IT: Ripiano in vetro bianco o nero
DE: Schwarze oder weiße Glasplatte
FR: Plateau en verre noir ou blanc
ES: Tapa de cristal blanco o negro

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

code 865.2

EN: Fixed, in polyethylene, black or opaline

IT: Fissi, in polietilene, opalino o nero
DE: Standard Gleiter, Polyethylen, opalen oder schwarz
FR: Fixes, en polyéthylène, opalin ou noir
ES: Fijos, de polietileno, opalino o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code B863_FIX

EN: Kit for floor fixing

IT: Kit di fissaggio a terra
DE: Bodenmontage Befestigungskit
FR: Kit de fixation au sol
ES: Kit de fijación al suelo

EN: Olny for 863V

IT: Solo per 863V

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

DESIGN

Pio e Tito Toso

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,13	2,75	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	4,5	97,05	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,009	0,20	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,64 Kg	--	--	0,9 %	100 %

EN: Percentages referred to 865V

IT: Percentuali riferite al 865V

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001

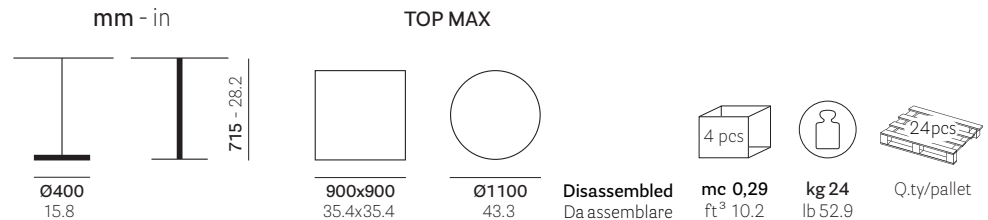
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001

Quality management system
Sistema di gestione della qualità



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie



EN: Table base with conical base made of injection molded polypropylene and concrete ballast, available combined with tops of different sizes and finishes.

IT: Basamento con base conica in polipropilene stampato ad iniezione e zavorra in cemento, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture.

DE: Tischgestell mit konische Säule aus Polypropylen mit Rotations-durch-Verfahren hergestellt und Zementballast, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden.

FR: Piètement avec base conique en polypropylène moulé par injection et ballast en béton, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions.

ES: Base con base cónica en polipropileno moldeado por inyección y lastre de cemento, que puede combinarse con sobres de diferentes tamaños y acabados.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA

EN: Polypropylene, UV resistant, with cement ballast

IT: Polipropilene, anti-UV, con zavorra in cemento

DE: Polypropylen, Anti-UV, mit ballast Zement

FR: Polypropylène, anti-UV, avec ballast en ciment

ES: Polipropileno, anti-UV, con lastre de hormigón

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

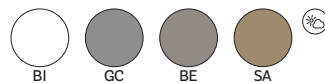
EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaurfrigte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

code 1008

EN: Adjustable, 6xØ25 mm, black polyethylene

IT: Regolabili, 6xØ25 mm, in polietilene nero

DE: Verstellgleiter, 6xØ25 mm, schwarzem Polyäthylen

FR: Réglables, 6xØ25 mm, polyéthylène noir

ES: Regulables, 6xØ25 mm, polietileno negro

CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceira

code 865.3

EN: Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating

IT: Ø300 mm, acciaio, sabbata, cataforizzata, verniciata con polvere poliesteri

DE: Ø300 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet

FR: Ø300 mm, acier, sablé, cathodéposé, peint à la poudre polyester

ES: Ø300 mm, acero, arenado, catódico, pintado con polvo poliéster

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

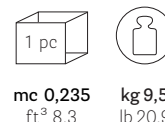
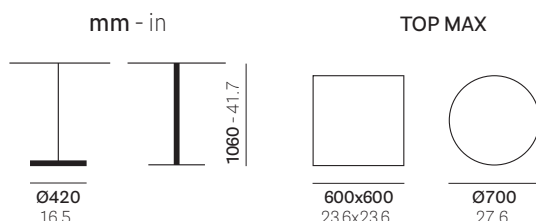
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,5	2,11	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	3,35	13,94	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	5,85	24,35	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,09	YES	0	100
Cement Cemento	14,3	59,52	NO	0	0
TOTAL TOTALE	24,03 Kg	--	--	11,9 %	40,5 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





EN: Poseur table with conical polyethylene base, available combined with tops of different sizes and finishes.

IT: Tavolo alto con base conica in polietilene, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture.

DE: Stehtisch mit konische Säule aus Polyethylen mit Rotations-druck-Verfahren hergestellt, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden.

FR: Table haute avec base conique en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions.

ES: Mesa alta con base cónica en polietileno, que puede combinarse con sobres de diferentes tamaños y acabados.

<p>MATERIALS</p> <p>Materiali Materialien Matériaux Materiales</p>	<p>• CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA</p> <p>EN: Polyethylene, UV resistant IT: Polietilene, anti-UV DE: Polyethylen, Anti-UV FR: Polyéthylène, anti-UV ES: Polietileno, anti-UV</p> <p>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</p> <p>EN: Rotomoulding IT: Stampaggio rotazionale DE: Rotationspressen FR: Moulage en rotation ES: Moldeo rotacional</p> <p>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</p> <p>EN: Hammered surface IT: Superficie goffrata DE: Gaufrierte Oberfläche FR: Surface gaufrée ES: Superficie microtexturada</p>
<p>CROSS</p> <p>Crociera Kreuz Croix Cruceta</p>	<p>code 867.3</p> <p>EN: Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating IT: Ø300 mm, acciaio, sabbata, cataforizzata, verniciata con polvere poliestere DE: Ø300 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet FR: Ø300 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyester ES: Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxídica</p>
<p>ACCESSORIES</p> <p>Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p>code 867/10</p> <p>EN: Ballast kit IT: Kit zavorra DE: Ballast-Kit FR: Kit ballast ES: Lastre</p>

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

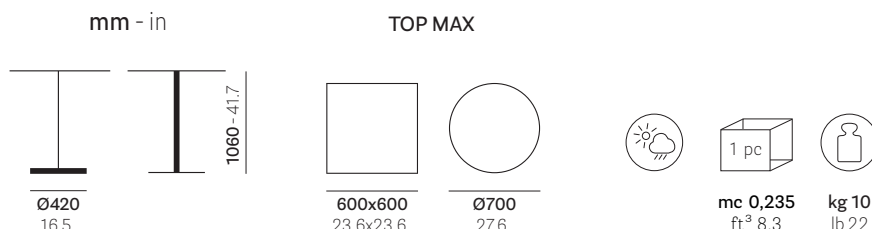
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,31	35,55	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	6	64,45	YES	0	100
TOTAL TOTALE	9,31 Kg	--	--	11,8 %	100 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





EN: Ikon speaks the language of architecture in its highest expression of simplicity and elegance. Poseur table with luminous conical polyethylene base, available combined with tops of different sizes and finishes

IT: Ikon parla il linguaggio dell'architettura nella sua massima espressione di semplicità e pulizia formale. Tavolo alto con base conica luminosa in polietilene, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture

DE: Ikon spricht die Sprache der Architektur in ihrem höchsten Ausdruck von Schlichtheit und formaler Reinlichkeit. Stehtisch mit leuchtende konische Säule aus Polyethylen mit Rotations-durch-Verfahren hergestellt, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden

FR: Ikon parle le langage de l'architecture dans son expression maximale de simplicité et de propreté formelle. Table haute avec base conique lumineuse en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions

ES: Ikon parle le langage de l'architecture dans son expression maximale de simplicité et de propreté formelle. Table haute avec base conique lumineuse en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions

<p>MATERIALS</p> <p>Materiali Materialien Matériaux Materiales</p>	<p>• CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA</p> <p>EN: Polyethylen, UV resistant IT: Polyethylen, anti UV DE: Polypropylen, Anti-UV FR: Polyéthylène, anti-UV ES: Polietileno, anti-UV</p> <p>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</p> <p>EN: Rotomoulding IT: Stampaggio rotazionale DE: Rotationspressen FR: Moulage en rotation ES: Moldeo rotacional</p> <p>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</p> <p>EN: Hammered surface IT: Superficie goffrata DE: Gaufrierte Oberfläche FR: Surface gaufrée ES: Superficie microtexturada</p> <p>BI</p>
<p>CROSS</p> <p>Crociera Kreuz Croix Cruceta</p>	<p>code 867.3</p> <p>EN: Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating IT: Ø300 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliestere DE: Ø300 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet FR: Ø300 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyester ES: Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxídica</p>

**ELECTRICAL
CHARACTERISTICS**

Caratteristiche elettriche
Elektrische Merkmale
Caractéristiques électriques
Características eléctricas

• ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN

MAX 32W FBT E27 220-240V 50/60Hz**EN: Class II**

IT: Classe II

DE: Klasse II

FR: Classe II

ES: Clase II

EN: IP65 degree of protection

IT: Grado di protezione IP65

DE: Schutzart IP65

FR: Degré de protection IP65

ES: Grado de protección IP65

• LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA

EN: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K cold light

IT: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K luce fredda

DE: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K kaltes Licht

FR: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K lumière froide

ES: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K luz fría

• ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO

EN: Green neoprene cable, length 137.8", Schuko plug

IT: Cavo in neoprene verde, lunghezza 3500 mm, spina Schuko

DE: Kabel aus Neopren grün, Länge 3500 mm, Stecker schuko

FR: Câble en néoprènevert, longueur 3500 mm, prise Schuko

ES: Cable en neopreno verde, largo 3500 mm, enchufe Schuko

EN: The device is provided with bulb of energy class: A+

IT: Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: A+

DE: Das Gerät wird zusammen mit einer Glühbirne der folgenden Energieverbrauchskennzeichnungen verkauft: A+

FR: Cet appareil est vendu avec une ampoule de classe énergétique: A+

ES: El dispositivo se vende con una bombilla de clase energética: A+

**REGULATIONS
AND CERTIFICATES**

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• **PRODUCT CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS DE PRODUCTOS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: According to **CE** rules
IT: Conformità **CE** alle norme
DE: Gemäß **CE** Regelung
FR: Conformité **CE** aux normes
ES: En conformidad con las normas **CE**

EN60598-2-4:2018 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A11:2018
(test report 0013CE19)

• **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,5	2,11	YES	33,2	100
Copper Rame	0,1	0,98	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,05	0,48	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,002	0,02	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	6	59,08	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	3,05	NO	0	0
PVC PVC	0,05	0,44	YES	0	100
Glass Vetro	0,19	1,87	YES	0	100
TOTAL TOTALE	10,16 Kg	--	--	11,8 %	96,9 %

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

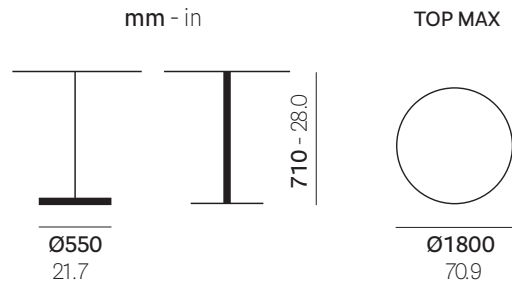
Ikon

869

DESIGN
Pio e Tito Toso

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,235
ft³ 8.3



kg 10
lb 22

EN: Table base with conical polyethylene base to be filled, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene da zavorrare, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konische Säule aus Polyethylen zum beschweren, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène à lester, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Mesa con base cónica en polietileno por lastrar, que puede combinarse con sobres de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV

DE: Polyethylen, Anti-UV

FR: Polyéthylène, anti-UV

ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale

DE: Rotationspressen

FR: Moulage en rotation

ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gauftierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Laminate top

IT: Ripiano in laminato

DE: Laminiertes tischplatte

FR: Plateau laminés

ES: Sobre laminado

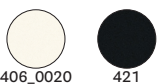
TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE







30 mm thickness / Spessore 30 mm / Stärke 30 mm / Épaisseur 30 mm / Espesor 30 mm

ABS flat edge / Bordo piatto in ABS / ABS Flache Kante / Chant plat en ABS / Canto recto en ABS

Chipboard core / Anima truciolare / Sperrholzkern / Coeur en aggloméré / Alma en aglomerado



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

CROSS Crociera Kreuz Croix Cruceta	code 869.3 EN: 325x325 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliestere IT: 325x325 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating DE: 325x325 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet FR: 325x325 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyster ES: 325x325 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxídica																												
REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados	<ul style="list-style-type: none"> ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIAL Materiale</th> <th>WEIGHT (Kg) Peso (Kg)</th> <th>% TOTAL ITEM % totale articolo</th> <th>MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale</th> <th>% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine</th> <th>% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Steel Acciaio</td> <td>4,6</td> <td>45,35</td> <td>YES</td> <td>33,2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polyethylene Polietilene</td> <td>5,5</td> <td>54,65</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>TOTAL TOTALE</td> <td>10,08 Kg</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>15,1 %</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table> COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA <table> <tr> <td> ISO 14001 Environmental management system Sistema di gestione ambientale </td> <td> ISO 9001 Quality management system Sistema di gestione della qualità </td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td align="center">  </td> </tr> </table> 	MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto	Steel Acciaio	4,6	45,35	YES	33,2	100	Polyethylene Polietilene	5,5	54,65	YES	0	100	TOTAL TOTALE	10,08 Kg	--	--	15,1 %	100 %	ISO 14001 Environmental management system Sistema di gestione ambientale	ISO 9001 Quality management system Sistema di gestione della qualità		
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto																								
Steel Acciaio	4,6	45,35	YES	33,2	100																								
Polyethylene Polietilene	5,5	54,65	YES	0	100																								
TOTAL TOTALE	10,08 Kg	--	--	15,1 %	100 %																								
ISO 14001 Environmental management system Sistema di gestione ambientale	ISO 9001 Quality management system Sistema di gestione della qualità																												
																													

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

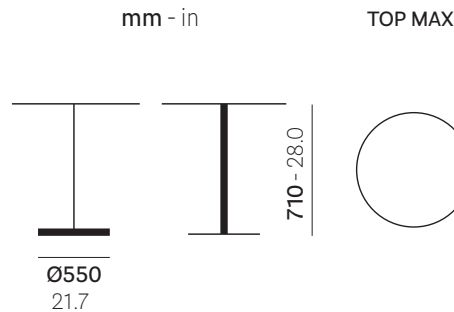
Ikon

869/2

DESIGN
Pio e Tito Toso

PEDRALI®

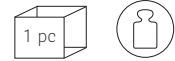
100%
MADE IN
ITALY



HPL = EN: Solid laminate tops
IT: Ripiani in stratificato

LAM = EN: Laminate tops
IT: Ripiani in laminato

HPL Ø1290÷1590
50.8÷62.6
LAM Ø1300÷1800
51.2÷70.9



Disassembled mc 0,34 kg 18
Da assemblare ft³ 12 lb 39.7

EN: Table base with conical polyethylene base to be filled, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene da zavorrare, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konischem, ballastierbarem Polyethylen-Sockel, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène à lester, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Base de polietileno cónica para lastrar, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
DE: Polyethylen, Anti-UV
FR: Polyéthylène, anti-UV
ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

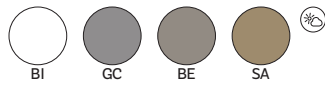
EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
DE: Rotationspressen
FR: Moulage en rotation
ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
DE: Gauftierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869.10

EN: 1100x1100, steel, polyester powder coating

IT: 1100x1100, acciaio, verniciata con polvere poliester
DE: 1100x1100 mm, Stahl, polyester pulverbeschichtet
FR: 1100x1100 mm, acier, époxy à poudre polyester
ES: 1100x1100 mm, acero, barnizada con polvo poliéster

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	12,548	70	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	5,5	30	YES	0	100
TOTAL TOTALE	18,05 Kg	--	--	23,1 %	100 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



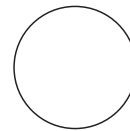
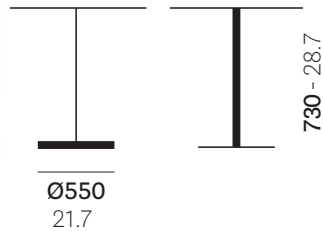
ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





mm - in

TOP MAX



Ø1000 ÷ 1200
39.4 ÷ 47.2



Disassembled
Da assemblare

mc 0,365
ft³ 12.9

kg 43
lb 94.8

EN: Table base with conical polyethylene base with ballast, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene con zavorra, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konischem, Polyethylen-Sockel mit Ballast, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène avec lest, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Base de polietileno cónica con lastre, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE**

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
DE: Polyethylen, Anti-UV
FR: Polyéthylène, anti-UV
ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

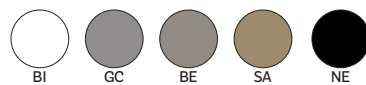
EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
DE: Rotationspressen
FR: Moulage en rotation
ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
DE: Gaufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869/3.10

EN: 810x810 mm, steel, polyester powder coating

IT: 810x810 mm, acciaio, verniciata con polvere poliesteri
DE: 810x810 mm, Stahl, polyester pulverbeschichtet
FR: 810x810 mm, acier, époxy à poudre polyester
ES: 810x810 mm, acero, barnizada con polvo poliéster

FEET

Piedini
Gleiter
Patins
Tacos

FELTRO.CURVO

EN: kit n° 10 adhesive felts for round bases

IT: Kit n° 10 feltrini adesivi per basi tonde
DE: Kit n° 10 Filzgleiter für runden sockel
FR: Kit n° 10 feutres adhésifs pour bases rondes
ES: Kit n° 10 topos de fieltro para bases redondas

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	27,249	62	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	11,48	26	YES	80	100
Polyethylene Polietilene	5,074	0	YES	0	100
Felt Feltro	0,0148	0	NO	0	0
TOTAL TOTALE	43,82 Kg	--	--	41,6 %	100 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100 - IKT240X120 - IKT300X100
 IKT300X120 - IKT360X120

100%
 MADE IN
 ITALY

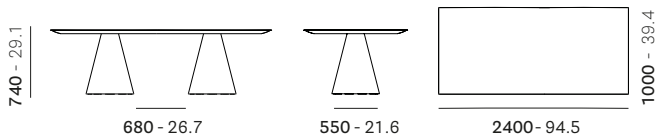
DESIGN
 Pio&Tito Toso



EN: Table characterised by a double polyethylene base with or without ballast, solid-laminate top with extruded aluminium frame
 IT: Tavolo caratterizzato da una doppia base in polietilene con o senza zavorra, ripiano in stratificato con cornice in estruso di alluminio
 DE: Tisch gekennzeichnet durch einen doppelten Polyethylenfuß mit oder ohne Ballast, Laminateplatte mit strangepresstem Aluminiumrahmen
 FR: Table caractérisée par une double base en polyéthylène avec ou sans lest, plateau stratifié avec cadre en aluminium extrudé
 ES: Mesa caracterizada por una base doble de polietileno con o sin lastre, tablero laminado con marco de aluminio extruido

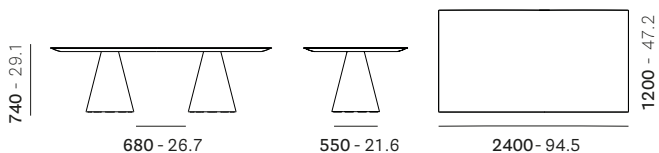
mm - in

• IKT240X100



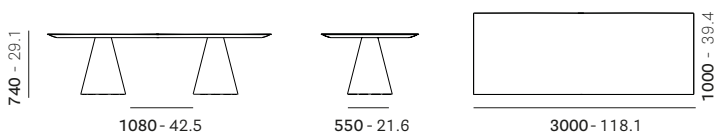
Disassembled
 Da assemblare

• IKT240X120



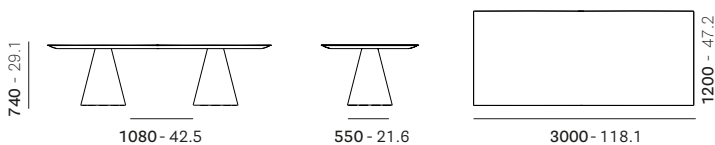
Disassembled
 Da assemblare

• IKT300X100



Disassembled
 Da assemblare

• IKT300X120



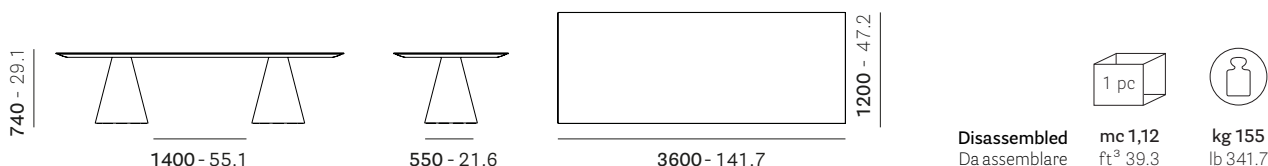
Disassembled

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100 - IKT240X120 - IKT300X100
IKT300X120 - IKT360X120

DESIGN
Pio&Tito Toso

• IKT360X120



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Solid laminate top
IT: Ripiano in stratificato
DE: Kompakt-Tischplatte
FR: Plateau stratifiés
ES: Sobre compacto

TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE



CFC_BI

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
White core / Anima bianca / Weißer Kern / Coeur blanc / Alma blanco



FNP_NE*

***Anti-fingerprint finish**
Finitura anti-impronta

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rect
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra

• FRAME - CORNICE - RAHMEN - CADRE - MARCO

EN: Aluminium, extrusion
IT: Alluminio, estruso
DE: Aluminium, extrudiert
FR: Aluminium, extrusion
ES: Aluminio, extrusión

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating
IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100 - IKT240X120 - IKT300X100
 IKT300X120 - IKT360X120

DESIGN
Pio&Tito Toso

• **BASE** - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
 DE: Polyethylen, Anti-UV
 FR: Polyéthylène, anti-UV
 ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

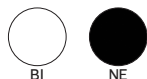
EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
 DE: Rotationspressen
 FR: Moulage en rotation
 ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
 DE: Gaufrierte Oberfläche
 FR: Surface gaufrée
 ES: Superficie microtexturada



• **STRUCTURE** - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA

EN: Steel

IT: Acciaio
 DE: Stahl
 FR: Acier
 ES: Acero

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere
 DE: Pulverbeschichtet
 FR: Époxy à poudre
 ES: Barnizado con polvo



• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Felt pads

IT: Feltrini
 DE: Filz-Polster
 FR: Tampons en feutre
 ES: Almohadillas de fieltro

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100 - IKT240X120 - IKT300X100
IKT300X120 - IKT360X120

DESIGN
Pio&Tito Toso

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	54,87	35,21	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	17,3	11,10	YES	0	100
Cast-iron Ghisa	22,96	14,73	YES	94	100
Polyethylene Polietilene	10	0,5	YES	0	100
Felts Feltro	0,029	6,42	NO	0	0
Solid laminate Stratificato	49,9	32,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	155,84 Kg	--	--	23,7%	68 %

EN: Percentages referred to IKT360X120
IT: Percentuali riferite al IKT360X120

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

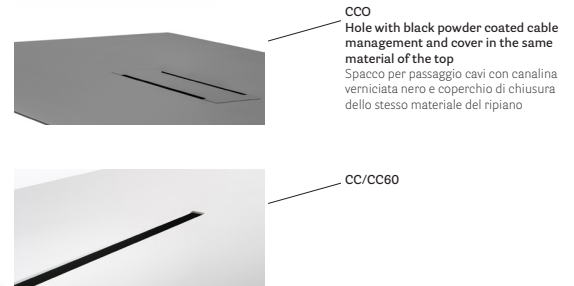


Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100CCO - IKT240X120CCO - IKT300X100CCO
 IKT300X120CCO - IKT360X120CCO - IKT300X100CC
 IKT300X120CC - IKT360X120CC

100%
MADE IN
ITALY

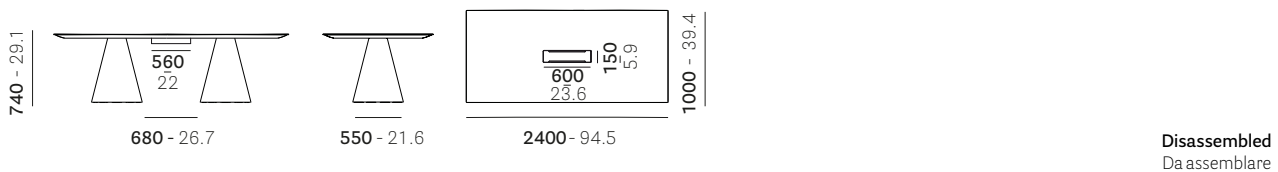
DESIGN
Pio&Tito Toso



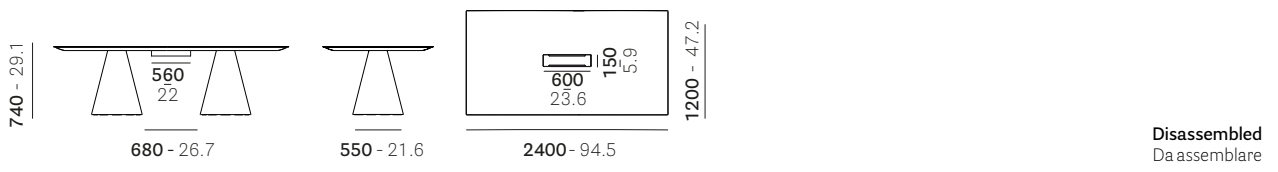
EN: Table characterised by a double polyethylene base with or without ballast, solid-laminate top with extruded aluminium frame and cable management hole
 IT: Tavolo caratterizzato da una doppia base in polietilene con o senza zavorra, ripiano in stratificato con cornice in estruso di alluminio e canalina per passaggio cavi
 DE: Tisch gekennzeichnet durch einen doppelten Polyethylenfuß mit oder ohne Ballast, Laminatplatte mit stranggepresstem Aluminiumrahmen und Kabelkanal zur Kabelführung
 FR: Table caractérisée par une double base en polyéthylène avec ou sans lest, plateau stratifié avec cadre en aluminium extrudé et système passe-câbles
 ES: Mesa caracterizada por una base doble de polietileno con o sin lastre, tablero laminado con marco de aluminio extruido y canal para la entrada de cables

mm - in

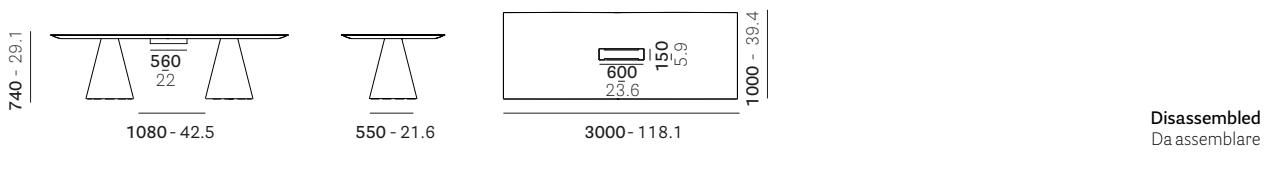
• IKT240X100CCO



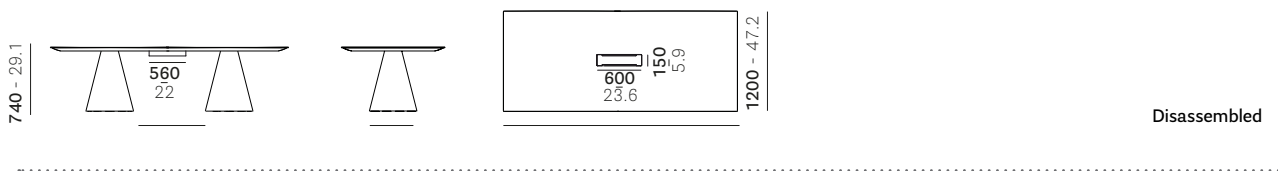
• IKT240X120CCO



• IKT300X100CCO



• IKT300X120CCO

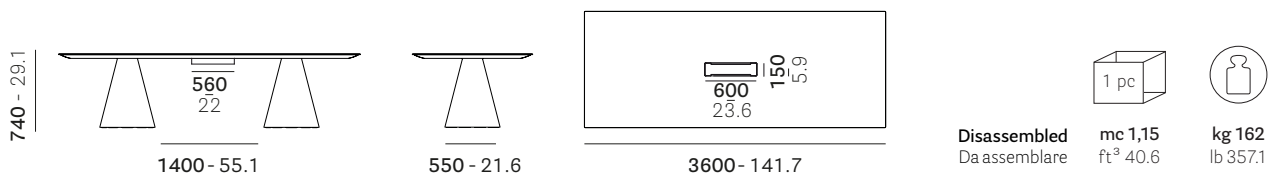


Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

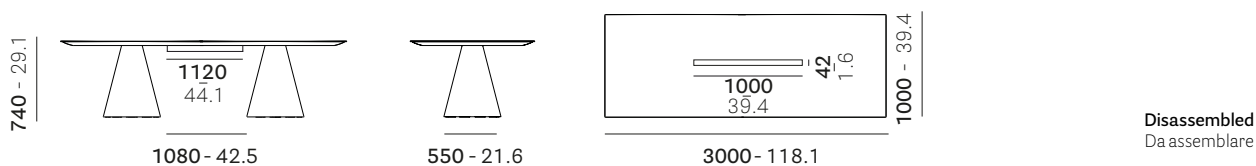
IKT240X100CCO - IKT240X120CCO - IKT300X100CCO
 IKT300X120CCO - IKT360X120CCO - IKT300X100CC
 IKT300X120CC - IKT360X120CC

DESIGN
Pio&Tito Toso

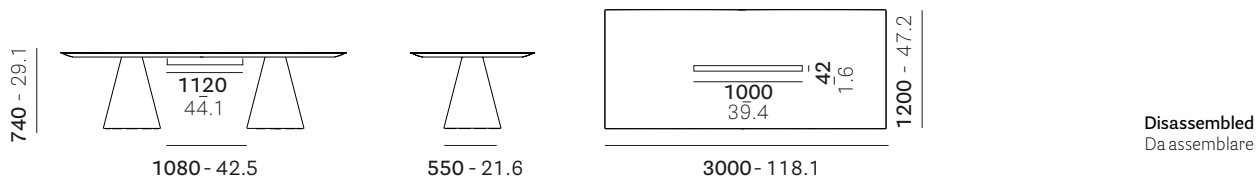
• IKT360X120CCO



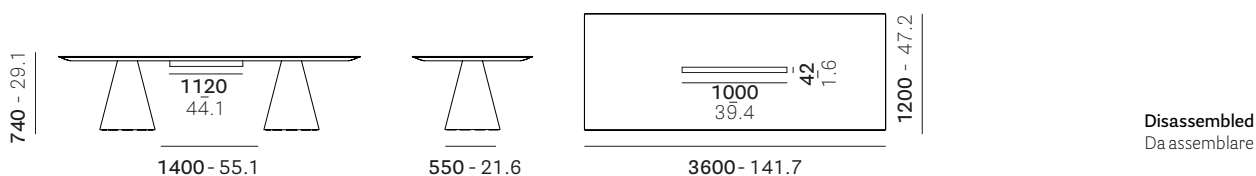
• IKT300X100CC



• IKT300X120CC



• IKT360X120CC



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100CCO - IKT240X120CCO - IKT300X100CCO
 IKT300X120CCO - IKT360X120CCO - IKT300X100CC
 IKT300X120CC - IKT360X120CC

DESIGN
Pio&Tito Toso

MATERIALS

Materiali
 Materialien
 Matériaux
 Materiales

• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Solid laminate top
 IT: Ripiano in stratificato
 DE: Kompakt-Tischplatte
 FR: Plateau stratifiés
 ES: Sobre compacto

TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE



CFC_BI

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rec
White core / Anima bianca / Weißer Kern / Coeur blanc / Alma blanco



FNP_NE*

***Anti-fingerprint finish**
 Finitura anti-impronta

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rect
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra

• FRAME - CORNICE - RAHMEN - CADRE - MARCO

EN: Aluminium, extrusion
 IT: Alluminio, estruso
 DE: Aluminium, extrudiert
 FR: Aluminium, extrusion
 ES: Aluminio, extrusión

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating
 IT: Verniciato con polvere
 DE: Pulverbeschichtet
 FR: Époxy à poudre
 ES: Barnizado con polvo



BI100



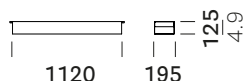
NERO

• CABLE MANAGEMENT - CANALINA - KABELKANAL - SYSTÈME PASSE-CÂBLES - CANAL

EN: Steel sheet
 IT: Lamiera di acciaio
 DE: Stahlblech
 FR: Tôle d'acier
 ES: Chapa de acero

mm
 in

• CC



• CCO



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100CCO - IKT240X120CCO - IKT300X100CCO
 IKT300X120CCO - IKT360X120CCO - IKT300X100CC
 IKT300X120CC - IKT360X120CC

DESIGN
Pio&Tito Toso

• **BASE** - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
 DE: Polyethylen, Anti-UV
 FR: Polyéthylène, anti-UV
 ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
 DE: Rotationspressen
 FR: Moulage en rotation
 ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
 DE: Goufrierte Oberfläche
 FR: Surface gaufrée
 ES: Superficie microtexturada



• **STRUCTURE** - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA

EN: Steel

IT: Acciaio
 DE: Stahl
 FR: Acier
 ES: Acero

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere
 DE: Pulverbeschichtet
 FR: Époxy à poudre
 ES: Barnizado con polvo



• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Felt pads

IT: Feltrini
 DE: Filz-Polster
 FR: Tampons en feutre
 ES: Almohadillas de fieltro

Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie

IKT240X100CCO - IKT240X120CCO - IKT300X100CCO
 IKT300X120CCO - IKT360X120CCO - IKT300X100CC
 IKT300X120CC - IKT360X120CC

DESIGN
Pio&Tito Toso

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
 Bestimmungen und Zertifikat
 Normatives et certifications
 Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	60,77	35,21	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	17,3	11,10	YES	0	100
Cast-iron Ghisa	22,96	14,73	YES	94	100
Polyethylene Polietilene	10	0,5	YES	0	100
Felts Feltro	0,029	6,42	NO	0	0
Solid laminate Stratificato	49,9	32,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	161,74 Kg	--	--	24,1%	69,1%

EN: Percentages referred to IKT360X120CCO
 IT: Percentuali riferite al IKT360X120CCO

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
 Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
 Sistema di gestione della qualità



Wijzigingen voorbehouden, laatste update 2022-12, de getoonde afbeeldingen zijn enkel ter illustratie